Issue	Classi	fication

Application No.	Applicant(s)	
10/774,077	HAYASHI, YUKIHARU	
Examiner	Art Unit	
Marina Fishman	2832	

<del></del>			-			8 1	-	14	<b>330</b>		LAS	ЭІГІ	CA						97.		
ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S)  S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
	CLASS SUBCLASS CLASS																				
200 4		1		٠,٠٠				, ng	13 - 1		10										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION		•			-			Ç.			-)-										
н о		1	н	٠.	9/0	00	1	1 100			4			3	W: "	4.			3 =		
$\neg$	_		-		. 1	j.	,5.5	1 . 1.	f <sub>2</sub>		4. 1.,-	÷			4.1					1	
						. 3.1		326				20,7	ولمني شار	· ·	1, 16	1.5.	5.00		. '	+-,-	1:
	-		-			. J.	7. 2.		- 2	- C.		- 10 E	7 -			, iP (3)	77.77.6				-
		-				1 (6)	* pi.	S S TRACTER		20					, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	μ <sup>2</sup> 9				·	
×	,				- 1	* 30	٠.,			and hear		12.73.50	profession to age		χ <u>ü</u>	517. 4	-	,	e oraș		
									ta Ya	A Second	7	distribution	$\overline{\mathcal{I}}$				1. 189 - 18	je 48	- 3 - 5¢	d. 73	j - 7.
	/	МF	ikbr	nar	<b>∂</b> 11	/09/2	<b>004</b>			- 1		-/-	XIII	LIANE		11-95	Tota	l Clair	ns All	owed:	6
					am)ne			e von ter Like opper					<b>X</b> NO					in the	) 		
7	· ;	- //	9	2		Σ. 58	4	3 17	in the same				MAX					Q.G.	i Kristi		.G.
	_	#		1			111	15 Lot					P 210				Print	t Claim	(s)	Prir	t Fig.
T	æģ	al (f	Strom	ent	s Exai	miner)	′ (Da	te) 🕻 🚶			nary Exa			(Date	-04			1.	. 138 Traillian, A		1
	-				1.*		eser figif.	130 185	15511 5-1851	· 图: 图题	ক্ষেত্ৰি প্ৰ	· 527. 7.3.	eneri Say	1-10	- V ! ()	. V A .s					, <u>/</u>
1	¢la	aims	ren	um	bere	d in th	ne sai	ne orde	er as i	oresen	ted by	/ appli	cant		PA			.D.		ΠR	.1.47
<u> </u>	Ή-		T	7				.:				<u> </u>						i			
FIRE		Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
<b>/</b> ₫		Örić.			ίΞ	)rić		ੋਂ <u>ਹੋ</u>	Ṣ	ii.	ιĒ	i iğ'	1 200 1 1	這	Oric		ίΞ	) iğ		ijĒ	Į įŠ
<u> </u>	+-		-	-								<u> </u>			1			<del></del>		<u> </u>	
1		2		-		31 32			61 62			91 92			121			151 152	7	<u> </u>	181
3	-	3	-		-	33		-	63			93			123			153	1		183
4		4		-		34	8	-	64	1 1		94			124			154	1	$\vdash$	184
5	$\top$	5	1			35	1 11		65	5, 14,		95			125			155			185
6		6				36			66			96			126			156			186
		7				37			67			97			127			157		()	187
		8				38	3 1 1		68			98			128			158	1 11 1		188
	$\perp$	9				39			69	- 3		99			129			159			189
		10				40			70			100			130			160			190
		11 12	-	-		41 42	` :		71 72			101			131	:		161 162	{ · · ·	-	191
0.		13				42	1 : :	:	73			102 103			133			163	1	<u> </u>	192 193
		14	1	-		44		-	74			103			134			164	1.	-	194
		15	1			45	1		75			105			135	1		165	1.		195
		16	]	. [		46	]		76			106	1		136			166	]		196
	_	17	.			47			77			107			137			167			197
		18	1 1	_		48	` '		78			108			138			168			198
		19	-	-		49	l. "		79	'		109			139			169			199
		20	1	-		50		-	80	.0	-	110			140			170			200
_		21 22	ł	-		51 52	ļ'.	<u> </u>	81 82			111 112			141	•		171 172	1		201
		<u>22</u> 23	1	-		53	1	-	83			113			143	, ,		173	1	-	203
		24	1.			54		<b>-</b>	84			114	4.2		144		_	174		<b> </b>	204
		25	1	-		55	1 : 8		85	1.		115		-	145			175	1.		205
		26	]			56	1		86	<u> </u>		116			146			176	] .	,	206
		27	]			57	]		87	]		117	->		147			177	]		207
		28				58			88			118			148			178			208
		29		-		59_			89			119			149	•		179	ļ		209
	1 :	30	I	- 1		60		1	90	l		120	1	l	150			180	l	i i	210